



**Michelle Lujan Grisham**  
Gobernadora

**Howie C. Morales**  
Vicegobernador

## DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE DE NUEVO MÉXICO

Oficina de Calidad de Aguas Subterráneas

1190 Saint Francis Drive / PO Box 5469  
Santa Fe, NM 87502-5469  
Teléfono (505) 827-2900 Fax (505) 827-2965  
www.env.nm.gov



**James C. Kenney**  
Secretario de Gabinete

**Jennifer J. Pruett**  
Subsecretaria

### AVISO PÚBLICO

## Solicitudes de Permiso de Descarga de Aguas Subterráneas presentadas para su revisión 25 de noviembre de 2019

Estimada parte interesada,

La Oficina de Calidad de Aguas Subterráneas (GWQB, por sus siglas en inglés) del Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México (NMED, por sus siglas en inglés), por medio del presente, notifica de conformidad con 20.6.2.3108 NMAC que las siguientes aplicaciones de Permiso de Descarga de Aguas Subterráneas han sido enviadas a NMED para su revisión. Siempre que el solicitante cumpla con los requisitos aplicables, NMED propondrá para su aprobación un Permiso de Descarga que contiene limitaciones, requisitos de monitoreo, y otras condiciones destinadas a proteger la calidad del agua subterránea para su uso actual y potencial uso en el futuro.

NMED desarrollará un Plan de Participación Pública (PIP, por sus siglas en inglés) por cada acción de permiso para planificar la facilitación de oportunidades de participación del público e información que pueda ser necesaria para que la comunidad participe en el proceso de permisos. Los PIP se publicarán en línea en <https://www.env.nm.gov/gwqb/public-involvement-plans/> y en la oficina local de NMED más cercana a la actividad de permiso propuesta. NMED también mantiene listas de correo específicas de las instalaciones para las personas que desean recibir avisos asociados para una acción de permiso. Para obtener más información sobre un Permiso de Descarga y el proceso de permiso o para ser incluido en una lista de correo específica de la instalación, comuníquese con la persona de contacto de permisos de NMED llamando al teléfono o por el correo electrónico que se proporciona a continuación o mediante correo postal a GWQB, P.O. Box 5469, Santa Fe NM 87502-5469.

Si usted no habla inglés, no habla bien inglés, o si tiene una discapacidad, puede comunicarse con el contacto de permisos de NMED para solicitar asistencia, un intérprete o un dispositivo auxiliar con el fin de aprender más sobre un Permiso de Descarga o el proceso de permisos, o para participar en actividades asociadas con el proceso de permisos. Los servicios de interpretación solicitados y las acomodaciones o servicios para personas con discapacidades serán organizados en la medida de lo posible. Hay disponible asistencia para conversaciones telefónicas a través de Relay New Mexico de forma gratuita para las personas sordas, con problemas de audición o con dificultades para hablar por teléfono llamando al 1-800-659-1779; los usuarios de TTY: 1-800-659-8331; español: 1-800-327-1857.

Departamento del Medio Ambiente de Nuevo México  
Oficina para el Control de la Calidad de las Aguas Subterráneas  
Solicitudes de Permiso de Descarga de Aguas Subterráneas presentadas para su revisión  
25 de noviembre de 2019  
Carta de introducción página 2 de 2

NMED no discrimina por motivos de raza, color, origen nacional, discapacidad, edad o sexo en la administración de sus programas o actividades, según lo exigido por las leyes y los reglamentos correspondientes. NMED es responsable de la coordinación de los esfuerzos de cumplimiento y la recepción de consultas relativas a los requisitos de no discriminación implementados por 40 C.F.R. Partes 5 y 7, incluido el Título VI de la Ley de Derechos Civiles de 1964, según enmendada; Sección 504 de la Ley de Rehabilitación de 1973; la Ley de Discriminación por Edad de 1975, Título IX de las Enmiendas de Educación de 1972 y la Sección 13 de las Enmiendas a la Ley Federal de Control de Contaminación del Agua de 1972. Si usted tiene preguntas sobre este aviso o sobre cualquier programa, política o procedimiento de no discriminación de NMED, usted puede comunicarse con la Coordinadora de No Discriminación: Kristine Yurdin, Non-Discrimination Coordinator, New Mexico Environment Department, 1190 St. Francis Dr., Suite N4050, P.O. Box 5469, Santa Fe, NM 87502, (505) 827-2855, nd.coordinator@state.nm.us. Si usted piensa que ha sido discriminado/a con respecto a un programa o actividad de NMED, usted puede comunicarse con la Coordinadora de No Discriminación antes indicada o visitar nuestro sitio web en <https://www.env.nm.gov/non-employee-discrimination-complaint-page/> para aprender cómo y dónde presentar una queja de discriminación.

Sinceramente,



Lochlin Farrell  
Oficina para el Control de la Calidad de las Aguas Subterráneas

Adjunto: Solicitudes de Permiso de Descarga de Aguas Subterráneas presentadas para su revisión

<b>Permiso de Descarga</b>  <b>1555</b>	<b>Instalaciones</b> Riviera de Sandia		<b>Solicitante</b> John J. Eberle, President 2W. Dry Creek Circle, #200 Littleton, CO 80120	<b>Contacto para el permiso del NMED</b> Melanie Sandoval Geoscientist - Supervisor UIC and Industrial Team Leader <a href="mailto:Melanie.Sandoval2@state.nm.us">Melanie.Sandoval2@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-2936
	<b>Ciudad más cercana</b> Cedar Crest	<b>Condado</b> Bernalillo		

**Aviso:** DP-1555, Riviera de Sandia: John J. Eberle propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 16,700 galones por día de aguas residuales domésticas a un sistema de tratamiento y eliminación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 12145 Hwy 14 N., Cedar Crest, en la Sección 2, T10N, R05E, condado de Bernalillo. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad de 11 a 35 pies aproximadamente y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 330 miligramos por litro.

<b>Permiso de Descarga</b>  <b>1902</b>	<b>Instalaciones</b> La Base de la Fuerza Aérea Kirtland - antiguo Sitio UST número 58 (PL-567)		<b>Solicitante</b> David S. Miller, Colonel USAF Commander 377 <sup>th</sup> Air Base Wing 2000 Wyoming Boulevard SE Kirtland AFB, NM 87117-5270	<b>Contacto para el permiso del NMED</b> Andrew Romero Environmental Scientist <a href="mailto:AndrewC.Romero@state.nm.us">AndrewC.Romero@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-0076
	<b>Ciudad más cercana</b> Albuquerque	<b>Condado</b> Bernalillo		

**Aviso:** DP-1902: La Base de la Fuerza Aérea Kirtland propone inyectar hasta 4,000 galones por día de una solución de remediación en aguas subterráneas con el propósito de remediación del antiguo Sitio UST número 58 (PL-567). Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen sólidos disueltos. Se propone que la inyección ocurra aproximadamente a 5.8 millas al sureste de la puerta de entrada de la Base de la Fuerza Aérea Kirtland en Wyoming Blvd, en la Sección 23, T09N, R04E, condado de Bernalillo. El agua subterránea que se remediará está a una profundidad de 64 a 66 pies aproximadamente y tiene una concentración de sólidos disueltos totales de 500 a 563 miligramos por litro.

<b>Permiso de Descarga</b>  <b>1200</b>	<b>Instalaciones</b> Borba Farms, LLC		<b>Solicitante</b> Janet Borba 3700 Lovers Lane Roswell, NM 88203	<b>Contacto para el permiso del NMED</b> Marc Bonem Acting Agriculture Team Leader <a href="mailto:Marc.Bonem@state.nm.us">Marc.Bonem@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-2791
	<b>Ciudad más cercana</b> Roswell	<b>Condado</b> Chaves		

**Aviso:** DP-1200: Borba Farms, LLC propone renovar el Permiso de Descarga 1200 para el cierre. No se producirá ninguna descarga en virtud de este Permiso de Descarga ya que las operaciones relacionadas con productos lácteos en esta instalación han cesado. Las instalaciones se encuentran en 2801 Milky Way Road, aproximadamente a 2.5 millas al sureste de Roswell, en las Sección 11, T11S, R24E, del condado de Chaves. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad de aproximadamente 26.8 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 2,300 miligramos por litro.

<b>Permiso de Descarga</b> <b>1346</b>	<b>Instalaciones</b> Ridgecrest Dairy		<b>Solicitante</b> Josh Van Dam Manager 445 CR 19 Texico, NM 88125	<b>Contacto para el permiso del NMED</b> Steve Perez Geoscientist <a href="mailto:Steve.Perez@state.nm.us">Steve.Perez@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-2434
	<b>Ciudad más cercana</b> Texico	<b>Condado</b> Curry		

**Aviso:** DP-1346: Ridgecrest Dairy propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 49,999 galones por día de aguas residuales desde el área de producción de una instalación lechera. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación y los lugares de descarga se encuentran en 1899 Curry Road E, aproximadamente a 10 millas al noroeste de Texico, en la Sección 31, T04N, R37E, y la Sección 6, T03N, R37E, condado de Curry. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 385 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 275 miligramos por litro.

<b>Permiso de Descarga</b> <b>1455</b>	<b>Instalaciones</b> Route 77 Dairy		<b>Solicitante</b> Dean Van Dam, Owner 197 State Road 77 Texico, NM 88135	<b>Contacto para el permiso del NMED</b> Sarah Schnell Geoscientist <a href="mailto:Sarah.Schnell@state.nm.us">Sarah.Schnell@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 222-9520
	<b>Ciudad más cercana</b> Texico	<b>Condado</b> Curry		

**Aviso:** DP-1455: Route 77 Dairy propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 49,900 galones por día de aguas residuales del área de producción de una instalación lechera. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación y lugares de descarga se encuentran en 197 State Road 77, aproximadamente a 9 millas al norte de Texico, en la Sección 3, T03N, R37E, condado de Curry. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 330 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 420 miligramos por litro.

<b>Permiso de Descarga</b> <b>1083</b>	<b>Instalaciones</b> Villa del Sol Mobile Home Park		<b>Solicitante</b> Brett Smith Smithco Properties LLC Box 45 Caballo, NM 87931	<b>Contacto para el permiso del NMED</b> Gerald Knutson Environmental Scientist <a href="mailto:Gerald.Knutson@state.nm.us">Gerald.Knutson@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-2996
	<b>Ciudad más cercana</b> Las Cruces	<b>Condado</b> Doña Ana		

**Aviso:** DP-1083, Villa del Sol Mobile Home Park: Smithco Properties LLC propone renovar el Permiso de Descarga para el monitoreo de aguas subterráneas posterior al cierre asociado con un antiguo sistema de tratamiento y disposición de aguas residuales. No se producirá descarga bajo este Permiso de Descarga. Los contaminantes de preocupación incluían compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 5800 Stern Drive, Las Cruces, condado de Doña Ana. El agua subterránea con mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 100 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 712 miligramos por litro.

<b>Permiso de Descarga</b> <b>1323</b>	<b>Instalaciones</b> Brand West Dairy	<b>Solicitante</b> Frank Brand PO Box 11 Energy, TX 76452	<b>Contacto para el permiso del NMED</b> Sarah Schnell Geoscientist <a href="mailto:Sarah.Schnell@state.nm.us">Sarah.Schnell@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 222-9520
	<b>Ciudad más cercana</b> Lovington		

**Aviso:** DP-1323: Brand West Dairy propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 200,000 galones por día de aguas residuales del área de producción de una instalación lechera. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación y lugares de descarga se encuentran en 133 Longview Road, aproximadamente a 6.5 millas al este de Lovington, en las Secciones 10, 14, 15, y 23, T16S, R37E, condado de Lea. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 97 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 355 miligramos por litro.

<b>Permiso de Descarga</b> <b>1429</b>	<b>Instalaciones</b> Xcel Energy - Cunningham Station Power Plant	<b>Solicitante</b> Dean Metcalf Southwestern Public Service Company 790 S Buchanan St Amarillo, TX 79101	<b>Contacto para el permiso del NMED</b> Avery Young Environmental Scientist <a href="mailto:Avery.Young@state.nm.us">Avery.Young@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-2909
	<b>Ciudad más cercana</b> Hobbs		

**Aviso:** DP-1429, Xcel Energy Cunningham Station: Southwestern Public Service Company propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 3,500,000 galones por día de aguas residuales industriales a un embalse y después a sistemas de irrigación para su eliminación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen nitrógeno, sólidos disueltos, metales y compuestos orgánicos. La instalación está ubicada 986 State Hwy 483, aproximadamente a 12 millas al oeste de Hobbs, condado de Lea. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 65 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 350 miligramos por litro.

<b>Permiso de Descarga</b> <b>1297</b>	<b>Instalaciones</b> Planta de tratamiento de aguas residuales de Carrizozo	<b>Solicitante</b> Eric S. Lopez PO Box 247 Carrizozo, NM 88301	<b>Contacto para el permiso del NMED</b> Sara Arthur Geoscientist <a href="mailto:Sara.Arthur@state.nm.us">Sara.Arthur@state.nm.us</a> Teléfono: 505-222-9535
	<b>Ciudad más cercana</b> Carrizozo		

**Aviso:** DP-1297, planta de tratamiento de aguas residuales de Carrizozo: La localidad de Carrizozo propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 176,000 galones por día (gpd) de aguas residuales domésticas y hasta 3,300 gpd de residuos sépticos a un sistema de tratamiento y eliminación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno, sólidos disueltos y cloruro. La instalación está ubicada en Highway 380, cerca del marcador de milla 63, aproximadamente a 2 millas al oeste de Carrizozo, en las secciones 31, 32 y 33, T07S, R10E, condado de Lincoln. El agua subterránea con mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 25 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 2,000 miligramos por litro.

<b>Permiso de Descarga</b> <b>1305</b>	<b>Instalaciones</b> Luna Energy Center	<b>Solicitante</b> John Hale Environmental Manager Public Service Company of New Mexico 414 Ave. SE Albuquerque, NM 87102	<b>Contacto para el permiso del NMED</b> Melanie Sandoval Geoscientist - Supervisor UIC and Industrial Team Leader <a href="mailto:Melanie.Sandoval2@state.nm.us">Melanie.Sandoval2@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-2936
	<b>Ciudad más cercana</b> Deming		

**Aviso:** DP-1305, Luna Energy Center: La empresa de servicios públicos de Nuevo México propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 150,000 galones por día de aguas residuales industriales a un sistema de eliminación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno, compuestos orgánicos, sólidos disueltos, metales y cloruro. La instalación está ubicada en 1895 Arrowhead Drive, Deming, en las Secciones 16 y 17, T23S, R09W, condado de Luna. El agua subterránea con mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 124 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 235 miligramos por litro.

<b>Permiso de Descarga</b> <b>206</b>	<b>Instalaciones</b> Prewitt Escalante Generating Station	<b>Solicitante</b> Barbara A. Walz SVP, Policy & Compliance, CCO Tri-State Generation and Transmission Association, Inc. PO Box 33695 Denver, CO 80233-0695	<b>Contacto para el permiso del NMED</b> Melanie Sandoval Geoscientist - Supervisor UIC and Industrial Team Leader <a href="mailto:Melanie.Sandoval2@state.nm.us">Melanie.Sandoval2@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-2936
	<b>Ciudad más cercana</b> Prewitt		

**Aviso:** DP-206: Prewitt Escalante Generating Station: Tri-State Generation y Transmission Association, Inc. propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 1,440,000 galones por día de aguas residuales industriales y hasta 17,550 galones por día de aguas residuales domésticas a un sistema de eliminación. Además, hasta 906 yardas cúbicas por día de residuos de combustión de carbón se descargan en un vertedero para lodo/cenizas volantes de 97 acres. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno, metales, y compuestos orgánicos. La instalación está ubicada en County Road 19, Prewitt, en las Secciones 25, 26, y 27, T14N, R12W, condado de McKinley. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 10 a 205 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 665 a 7,090 miligramos por litro.

<b>Permiso de Descarga</b> <b>1258</b>	<b>Instalaciones</b> Tucumcari Mountain Cheese Factory, Inc.		<b>Solicitante</b> Charles J. Krause Tucumcari Mountain Cheese Factory, Inc. 823 East Main Tucumcari, NM 88401	<b>Contacto para el permiso del NMED</b> Steve Perez Geoscientist <a href="mailto:Steve.Perez@state.nm.us">Steve.Perez@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-2434
	<b>Ciudad más cercana</b> Tucumcari	<b>Condado</b> Quay		

**Aviso:** DP-1258: Tucumcari Mountain Cheese Factory, Inc. propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 20,000 galones por día de aguas residuales desde el área de producción de una instalación de procesamiento de queso. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. Las instalaciones y lugares de descarga se encuentran en 823 East Main St., Tucumcari, en la Sección 13, T11N, R30E y la Sección 21, T11N, R31E, condado de Quay. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad de 12 pies aproximadamente y tenía una concentración de sólidos disueltos totales de 1,135 miligramos por litro.

<b>Permiso de Descarga</b> <b>1700</b>	<b>Instalaciones</b> City of Tucumcari Wastewater Treatment Facility		<b>Solicitante</b> Calvin Henson Superintendent City of Tucumcari PO Box 1188 Tucumcari, NM 88401	<b>Contacto para el permiso del NMED</b> Jason Herman Hydrologist – Supervisor Domestic Team Leader <a href="mailto:Jason.Herman@state.nm.us">Jason.Herman@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-2713
	<b>Ciudad más cercana</b> Tucumcari	<b>Condado</b> Quay		

**Aviso:** DP-1700, instalación de tratamiento de aguas residuales de Tucumcari: La localidad de Tucumcari propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 1,200,000 galones por día de aguas residuales domésticas recuperadas para fines de reutilización. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada en 1700 North Rock Island, Tucumcari, en la Sección 12, T11N, R30E, y la reutilización de las aguas residuales recuperadas ocurrirá en las Secciones 11 y 12, T11N, R30E, condado de Quay. El agua subterránea con mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 19 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 353 miligramos por litro.

<b>Permiso de Descarga</b> <b>1067</b>	<b>Instalaciones</b> Southern Sky Dairy		<b>Solicitante</b> Johnny Lieb, Owner 317 E. 16th St. Portales, NM 88130	<b>Contacto para el permiso del NMED</b> Steve Perez Geoscientist <a href="mailto:Steve.Perez@state.nm.us">Steve.Perez@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-2434
	<b>Ciudad más cercana</b> Portales	<b>Condado</b> Roosevelt		

**Aviso:** DP-1067: Southern Sky Dairy propone renovar y modificar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 11,500 galones por día de aguas residuales del área de producción de una instalación lechera. Los posibles contaminantes asociados con este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación y lugares de descarga se encuentran en 1907 S. Roosevelt Road 7, aproximadamente a 1 milla al suroeste de Portales, en la Sección 10, T02S, R34E, condado de Roosevelt. El agua subterránea que tiene más probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 82 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 1,530 miligramos por litro.

<b>Permiso de Descarga</b> <b>1422</b>	<b>Instalaciones</b> Paxair Inc. - Kirtland Facility		<b>Solicitante</b> John Turnbull Facility Manager Praxair, Inc. PO Box 127 Kirtland, NM 87417	<b>Contacto para el permiso del NMED</b> Gerald Knutson Environmental Scientist <a href="mailto:Gerald.Knutson@state.nm.us">Gerald.Knutson@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-2996
	<b>Ciudad más cercana</b> Kirtland	<b>Condado</b> San Juan		

**Aviso:** DP-1422, Praxair, Inc.-Instalación Kirtland: Praxair, Inc. propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 16,700 galones por día de aguas residuales industriales a un sistema de eliminación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos orgánicos y metales. La instalación está ubicada en 101 County Road 6500, aproximadamente 1.75 millas al norte de Kirtland, en la Sección 1, T29N, R15W, condado de San Juan. El agua subterránea con mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad de 48 a 92 pies aproximadamente y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 4,600 a 12,500 miligramos por litro.

<b>Permiso de Descarga</b> <b>1094</b>	<b>Instalaciones</b> Prairie Hills Subdivision		<b>Solicitante</b> Steve Jackson Troya Homes, LLC 6300 Riverside Place, Suite 200 Albuquerque, NM 87120	<b>Contacto para el permiso del NMED</b> Avery Young Environmental Scientist <a href="mailto:Avery.Young@state.nm.us">Avery.Young@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-2909
	<b>Ciudad más cercana</b> Edgewood	<b>Condado</b> Santa Fe		

**Aviso:** DP-1094, Prairie Hills Subdivision: Troya Homes, LLC propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 15,000 galones por día de aguas residuales domésticas a un sistema de tratamiento y eliminación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada a la salida de County Road 7, aproximadamente a 1 milla al sur de Edgewood, en la Sección 34, T10N, R07E, condado de Santa Fe. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 215 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 465 miligramos por litro.

<b>Permiso de Descarga</b> <b>605</b>	<b>Instalaciones</b> Servicio de Bombeo Bosque Farms		<b>Solicitante</b> Otto Buron Bosque Farms Pumping Service PO Box 10595 Albuquerque, NM 87184	<b>Contacto para el permiso del NMED</b> Lochlin Farrell Geoscientist <a href="mailto:Lochlin.Farrell@state.nm.us">Lochlin.Farrell@state.nm.us</a> Teléfono: (505) 827-2905
	<b>Ciudad más cercana</b> Los Lunas	<b>Condado</b> Valencia		

**Aviso:** DP-605, Servicio de Bombeo Bosque Farms: Otto Buron propone renovar el Permiso de Descarga para la descarga de hasta 40,000 galones por día de residuos sépticos a celdas de eliminación. Los posibles contaminantes de este tipo de descarga incluyen compuestos de nitrógeno. La instalación está ubicada aproximadamente a seis millas al oeste de Los Lunas y a una milla al sur de State Road 6, en las Secciones 35 y 36, T07N, R01W, condado de Valencia. El agua subterránea que tiene mayor probabilidad de verse afectada se encuentra a una profundidad aproximada de 450 pies y tenía una concentración de sólidos disueltos totales antes del vertido de 437 miligramos por litro.